

Space-filling Simplex Design

Obs	x1	x2	x3	x4
1	0.82930	0.09797	0.01710	0.05563
2	0.84162	0.01516	0.01700	0.12622
3	0.77027	0.19853	0.02037	0.01083
4	0.81305	0.06180	0.02620	0.09895
5	0.69401	0.25757	0.01281	0.03560
6	0.66731	0.23743	0.00761	0.08766
7	0.86385	0.06724	0.05274	0.01617
8	0.87219	0.02561	0.05462	0.04757
9	0.78878	0.10390	0.03835	0.06898
10	0.68714	0.25560	0.02576	0.03150
11	0.79399	0.09791	0.04234	0.06575
12	0.66516	0.18891	0.01122	0.13471
13	0.62930	0.23387	0.00645	0.13038
14	0.55920	0.34674	0.00339	0.09067
15	0.63651	0.27028	0.02631	0.06690
16	0.69650	0.19977	0.03974	0.06400
17	0.59843	0.24998	0.01983	0.13176
18	0.79968	0.01354	0.05718	0.12960
19	0.67429	0.26713	0.05086	0.00772
20	0.66462	0.21079	0.03943	0.08516
21	0.57654	0.26141	0.01635	0.14570
22	0.81995	0.08667	0.07762	0.01576
23	0.71018	0.13911	0.04788	0.10283
24	0.72842	0.16713	0.06227	0.04217
25	0.44975	0.41805	0.00034	0.13185
26	0.69120	0.23583	0.05996	0.01301
27	0.62927	0.07044	0.01539	0.28490
28	0.77045	0.02711	0.06038	0.14206
29	0.57378	0.13648	0.00755	0.28219
30	0.67691	0.17319	0.04950	0.10040
31	0.57517	0.08738	0.00301	0.33444
32	0.58637	0.22898	0.02899	0.15566
33	0.46998	0.30992	0.00472	0.21538
34	0.88331	0.00280	0.10641	0.00749
35	0.48416	0.39512	0.02647	0.09425

Obs	x1	x2	x3	x4
36	0.70875	0.17005	0.07434	0.04686
37	0.64391	0.12497	0.04856	0.18256
38	0.66598	0.24269	0.07677	0.01456
39	0.57827	0.07617	0.02284	0.32272
40	0.58761	0.32879	0.06438	0.01922
41	0.38825	0.42771	0.01140	0.17264
42	0.30017	0.60014	0.00565	0.09404
43	0.41203	0.36291	0.01145	0.21361
44	0.41196	0.33241	0.00767	0.24796
45	0.47543	0.17060	0.00752	0.34645
46	0.37188	0.51440	0.02453	0.08918
47	0.63032	0.27859	0.08271	0.00838
48	0.50957	0.00564	0.00221	0.48258
49	0.56732	0.29238	0.06383	0.07646
50	0.39411	0.27687	0.00273	0.32629
51	0.41248	0.23553	0.00442	0.34757
52	0.54803	0.27803	0.05850	0.11544
53	0.63912	0.18769	0.07841	0.09478
54	0.47287	0.08374	0.00602	0.43737
55	0.62448	0.27772	0.08739	0.01042
56	0.30323	0.60852	0.02213	0.06613
57	0.40964	0.45122	0.03791	0.10123
58	0.56290	0.29954	0.07104	0.06651
59	0.69033	0.01013	0.07460	0.22493
60	0.41630	0.30649	0.02113	0.25608
61	0.48152	0.32694	0.04951	0.14203
62	0.33201	0.59923	0.03681	0.03195
63	0.65569	0.05819	0.07317	0.21295
64	0.43606	0.16767	0.01290	0.38337
65	0.25698	0.63218	0.01692	0.09392
66	0.65906	0.21343	0.09865	0.02886
67	0.52519	0.39102	0.07721	0.00657
68	0.51986	0.35119	0.07092	0.05804
69	0.48429	0.03950	0.01498	0.46123
70	0.42636	0.25261	0.02711	0.29393
71	0.20743	0.59706	0.00161	0.19390
72	0.39482	0.17872	0.00841	0.41804

Obs	x1	x2	x3	x4
73	0.43397	0.22056	0.02886	0.31661
74	0.30233	0.35993	0.00313	0.33461
75	0.15035	0.73400	0.00460	0.11105
76	0.41256	0.35678	0.04286	0.18781
77	0.28748	0.54040	0.02545	0.14667
78	0.52201	0.28254	0.07219	0.12325
79	0.34073	0.32091	0.01408	0.32429
80	0.56614	0.25194	0.08385	0.09806
81	0.60671	0.12888	0.08073	0.18368
82	0.23556	0.54418	0.01030	0.20995
83	0.19188	0.77864	0.02939	0.00009
84	0.05035	0.94032	0.00392	0.00541
85	0.40391	0.10347	0.01158	0.48105
86	0.46107	0.35738	0.06819	0.11335
87	0.17352	0.62498	0.00586	0.19564
88	0.09888	0.85023	0.01202	0.03887
89	0.53079	0.34832	0.09244	0.02845
90	0.28538	0.58958	0.04147	0.08357
91	0.47218	0.13224	0.04223	0.35334
92	0.40138	0.49076	0.06881	0.03905
93	0.41289	0.26141	0.04006	0.28564
94	0.35002	0.32052	0.02830	0.30117
95	0.47427	0.39068	0.08280	0.05224
96	0.61515	0.14135	0.09670	0.14679
97	0.30325	0.58217	0.05016	0.06443
98	0.40096	0.33660	0.04945	0.21299
99	0.44734	0.30291	0.06105	0.18870
100	0.18199	0.60648	0.01119	0.20034
101	0.73354	0.08963	0.13127	0.04556
102	0.55707	0.09763	0.07083	0.27448
103	0.15370	0.80598	0.03158	0.00874
104	0.57087	0.07096	0.07308	0.28509
105	0.75230	0.08563	0.14014	0.02193
106	0.41061	0.07062	0.01820	0.50057
107	0.35076	0.24095	0.02331	0.38498
108	0.34555	0.28234	0.02772	0.34439
109	0.16430	0.53523	0.00164	0.29883

Obs	x1	x2	x3	x4
110	0.46138	0.22290	0.06260	0.25312
111	0.49612	0.18182	0.06901	0.25304
112	0.41468	0.05546	0.02221	0.50765
113	0.42058	0.36152	0.06869	0.14920
114	0.24197	0.61788	0.04306	0.09709
115	0.46130	0.17679	0.05714	0.30477
116	0.09930	0.70699	0.00687	0.18684
117	0.32816	0.20080	0.01547	0.45557
118	0.14797	0.61513	0.01187	0.22503
119	0.28444	0.21401	0.00379	0.49777
120	0.65924	0.19536	0.13345	0.01194
121	0.06647	0.89672	0.02577	0.01105
122	0.47689	0.32384	0.09150	0.10777
123	0.06251	0.72186	0.00329	0.21234
124	0.35109	0.47251	0.06992	0.10648
125	0.42268	0.10830	0.04340	0.42562
126	0.28100	0.26937	0.01679	0.43283
127	0.30530	0.26407	0.02601	0.40461
128	0.19333	0.58851	0.03391	0.18425
129	0.27263	0.54896	0.05651	0.12191
130	0.18139	0.75709	0.05467	0.00685
131	0.25556	0.31605	0.01837	0.41002
132	0.28060	0.64395	0.07496	0.00049
133	0.35921	0.32298	0.05694	0.26087
134	0.19555	0.40681	0.01165	0.38599
135	0.26325	0.34763	0.02708	0.36204
136	0.73891	0.03813	0.15036	0.07260
137	0.52172	0.29417	0.11137	0.07274
138	0.46720	0.41186	0.10977	0.01117
139	0.36077	0.48876	0.08701	0.06346
140	0.48017	0.21051	0.08958	0.21974
141	0.36526	0.11538	0.03581	0.48355
142	0.16339	0.45241	0.01323	0.37097
143	0.30549	0.41031	0.05811	0.22609
144	0.07623	0.84296	0.04018	0.04064
145	0.18787	0.40888	0.01857	0.38469
146	0.09324	0.56261	0.00749	0.33666

Obs	x1	x2	x3	x4
147	0.41837	0.09723	0.05602	0.42838
148	0.28467	0.59067	0.08233	0.04232
149	0.25367	0.46932	0.05486	0.22215
150	0.31861	0.37965	0.06487	0.23688
151	0.04674	0.68997	0.01393	0.24936
152	0.05213	0.82264	0.03551	0.08972
153	0.76780	0.00177	0.17015	0.06029
154	0.46326	0.05962	0.07122	0.40591
155	0.51792	0.14830	0.10325	0.23053
156	0.31645	0.28474	0.05189	0.34691
157	0.30667	0.52085	0.08261	0.08987
158	0.35636	0.35207	0.07691	0.21467
159	0.44695	0.15471	0.08182	0.31652
160	0.62479	0.00835	0.12400	0.24286
161	0.41140	0.41914	0.10783	0.06163
162	0.12473	0.78607	0.05988	0.02932
163	0.56088	0.07261	0.11185	0.25466
164	0.04696	0.71960	0.02516	0.20829
165	0.30087	0.17480	0.03679	0.48754
166	0.27283	0.34734	0.05257	0.32726
167	0.47114	0.04913	0.08014	0.39959
168	0.68076	0.01222	0.15157	0.15545
169	0.54978	0.20077	0.13313	0.11631
170	0.13164	0.35598	0.00836	0.50402
171	0.74188	0.00352	0.17271	0.08189
172	0.37886	0.48470	0.11471	0.02173
173	0.38908	0.34579	0.09851	0.16662
174	0.01848	0.75103	0.02621	0.20428
175	0.42536	0.32991	0.10907	0.13566
176	0.05859	0.72731	0.03792	0.17618
177	0.27376	0.10885	0.02523	0.59216
178	0.16385	0.33674	0.01962	0.47979
179	0.33697	0.30420	0.07645	0.28238
180	0.32236	0.15174	0.05079	0.47511
181	0.00802	0.58814	0.00283	0.40100
182	0.05312	0.69668	0.03634	0.21385
183	0.20041	0.26358	0.02623	0.50977

Obs	x1	x2	x3	x4
184	0.15710	0.37099	0.02797	0.44395
185	0.39371	0.08001	0.06959	0.45669
186	0.18356	0.47587	0.05308	0.28749
187	0.30950	0.42455	0.09122	0.17473
188	0.36396	0.13284	0.06882	0.43438
189	0.19171	0.45320	0.05426	0.30083
190	0.54109	0.10195	0.12690	0.23006
191	0.22554	0.09800	0.01522	0.66124
192	0.22103	0.17949	0.02560	0.57388
193	0.10014	0.69198	0.05681	0.15108
194	0.28013	0.07185	0.03129	0.61673
195	0.11814	0.46316	0.03066	0.38804
196	0.22997	0.21345	0.03440	0.52218
197	0.01957	0.61800	0.01865	0.34378
198	0.32805	0.31788	0.08423	0.26984
199	0.51673	0.19560	0.13345	0.15422
200	0.20359	0.47587	0.06345	0.25708
201	0.08408	0.66724	0.04931	0.19938
202	0.36111	0.35109	0.10150	0.18630
203	0.18479	0.15545	0.01163	0.64813
204	0.67768	0.13568	0.18260	0.00403
205	0.46155	0.34112	0.13605	0.06127
206	0.27034	0.04668	0.02662	0.65636
207	0.57721	0.16397	0.15156	0.10725
208	0.25507	0.34045	0.06362	0.34087
209	0.03914	0.51557	0.01324	0.43205
210	0.03238	0.88502	0.06409	0.01851
211	0.70756	0.00540	0.17618	0.11086
212	0.04096	0.87491	0.06758	0.01655
213	0.70485	0.03566	0.18222	0.07727
214	0.28919	0.23179	0.06465	0.41437
215	0.12446	0.41327	0.03329	0.42898
216	0.37978	0.35832	0.11555	0.14635
217	0.32085	0.39110	0.09999	0.18806
218	0.07895	0.39621	0.01621	0.50863
219	0.09388	0.56452	0.04615	0.29545
220	0.37995	0.43529	0.12840	0.05636

Obs	x1	x2	x3	x4
221	0.03640	0.76683	0.05503	0.14173
222	0.46457	0.17269	0.12111	0.24163
223	0.37125	0.23225	0.09768	0.29882
224	0.26364	0.01771	0.02951	0.68913
225	0.21952	0.41027	0.07039	0.29982
226	0.38231	0.27398	0.10843	0.23529
227	0.31150	0.26747	0.08301	0.33802
228	0.30902	0.13819	0.06383	0.48896
229	0.32337	0.54687	0.12775	0.00201
230	0.08501	0.62397	0.05522	0.23580
231	0.23563	0.37322	0.07317	0.31799
232	0.19706	0.28335	0.04742	0.47216
233	0.07283	0.29423	0.00534	0.62760
234	0.12001	0.47595	0.04805	0.35600
235	0.01618	0.51847	0.01831	0.44703
236	0.04795	0.71550	0.05798	0.17857
237	0.14502	0.61333	0.07771	0.16394
238	0.41569	0.25552	0.12298	0.20580
239	0.13650	0.31848	0.03385	0.51116
240	0.06253	0.37672	0.01626	0.54449
241	0.36056	0.00730	0.06840	0.56374
242	0.52109	0.03397	0.13049	0.31445
243	0.29364	0.49194	0.11689	0.09753
244	0.37814	0.26616	0.11530	0.24041
245	0.49548	0.13759	0.13920	0.22773
246	0.32620	0.27969	0.10024	0.29386
247	0.17859	0.48692	0.07833	0.25616
248	0.36243	0.14728	0.09504	0.39526
249	0.53549	0.15121	0.15727	0.15603
250	0.44265	0.06087	0.11302	0.38346
251	0.63593	0.14546	0.19329	0.02532
252	0.55560	0.17152	0.16880	0.10408
253	0.34801	0.06111	0.08034	0.51054
254	0.53220	0.24387	0.17169	0.05223
255	0.31198	0.47903	0.12797	0.08102
256	0.21304	0.01829	0.02706	0.74160
257	0.03117	0.37474	0.01453	0.57956

Obs	x1	x2	x3	x4
258	0.16834	0.19787	0.03765	0.59614
259	0.44071	0.13068	0.12472	0.30389
260	0.29056	0.38247	0.10815	0.21882
261	0.51881	0.08647	0.14648	0.24824
262	0.39127	0.10145	0.10380	0.40348
263	0.15935	0.33533	0.05575	0.44957
264	0.00500	0.58518	0.03790	0.37193
265	0.25809	0.44073	0.10639	0.19480
266	0.41197	0.21582	0.12940	0.24281
267	0.25422	0.33587	0.09180	0.31811
268	0.43491	0.05930	0.11685	0.38894
269	0.36646	0.22215	0.11637	0.29502
270	0.29858	0.18024	0.08743	0.43375
271	0.16553	0.68851	0.11441	0.03155
272	0.14468	0.19274	0.03710	0.62547
273	0.51717	0.22986	0.17384	0.07912
274	0.30041	0.34654	0.11446	0.23859
275	0.30986	0.25301	0.10542	0.33171
276	0.04419	0.21192	0.00652	0.73737
277	0.08923	0.06219	0.00097	0.84761
278	0.41543	0.01394	0.10902	0.46160
279	0.10153	0.54171	0.07444	0.28232
280	0.65128	0.08323	0.20232	0.06317
281	0.37467	0.10186	0.10775	0.41572
282	0.40959	0.38350	0.16051	0.04641
283	0.70607	0.05557	0.21814	0.02022
284	0.11578	0.00334	0.00307	0.87781
285	0.04292	0.73224	0.08263	0.14221
286	0.16413	0.38590	0.07598	0.37399
287	0.18264	0.07851	0.03883	0.70002
288	0.05112	0.39894	0.03867	0.51128
289	0.37712	0.43300	0.15853	0.03134
290	0.25266	0.44348	0.11646	0.18740
291	0.31431	0.47177	0.14232	0.07160
292	0.40677	0.23731	0.14198	0.21395
293	0.16221	0.35716	0.07315	0.40748
294	0.23336	0.58576	0.13138	0.04950

Obs	x1	x2	x3	x4
295	0.16550	0.02643	0.02733	0.78074
296	0.04901	0.39837	0.03981	0.51280
297	0.15308	0.36671	0.07220	0.40801
298	0.25350	0.53567	0.13377	0.07706
299	0.05161	0.14731	0.00772	0.79337
300	0.48792	0.20125	0.16928	0.14156
301	0.29146	0.15681	0.09410	0.45763
302	0.44578	0.31923	0.17328	0.06172
303	0.26746	0.26094	0.10214	0.36946
304	0.35372	0.14715	0.11653	0.38260
305	0.11443	0.16354	0.03508	0.68695
306	0.08837	0.29625	0.04624	0.56914
307	0.09731	0.42835	0.06872	0.40562
308	0.38433	0.41491	0.16822	0.03254
309	0.06029	0.61559	0.08319	0.24092
310	0.26429	0.30923	0.11207	0.31440
311	0.50080	0.04903	0.15810	0.29208
312	0.09659	0.51645	0.08300	0.30396
313	0.09032	0.74521	0.11480	0.04967
314	0.56416	0.12284	0.19291	0.12009
315	0.47706	0.06247	0.15411	0.30637
316	0.00821	0.62761	0.07047	0.29371
317	0.03553	0.19116	0.01771	0.75560
318	0.04252	0.09076	0.00622	0.86050
319	0.23494	0.07701	0.07367	0.61439
320	0.31703	0.23637	0.12573	0.32086
321	0.05559	0.68215	0.09809	0.16417
322	0.02273	0.86075	0.11219	0.00433
323	0.25449	0.18675	0.09726	0.46150
324	0.10154	0.35897	0.06916	0.47032
325	0.36853	0.44184	0.17706	0.01257
326	0.15936	0.06129	0.04895	0.73041
327	0.52154	0.05952	0.17649	0.24244
328	0.23648	0.34725	0.11775	0.29853
329	0.04777	0.08038	0.01299	0.85885
330	0.33051	0.47125	0.16878	0.02946
331	0.30753	0.38478	0.14848	0.15920

Obs	x1	x2	x3	x4
332	0.17537	0.55289	0.12644	0.14529
333	0.05202	0.23411	0.03806	0.67582
334	0.07683	0.78529	0.12609	0.01179
335	0.05276	0.06687	0.01677	0.86360
336	0.00432	0.84011	0.11108	0.04449
337	0.19145	0.51489	0.13089	0.16277
338	0.39230	0.02331	0.13114	0.45326
339	0.52741	0.08776	0.18818	0.19666
340	0.45314	0.16779	0.17408	0.20499
341	0.26836	0.18206	0.11209	0.43749
342	0.13481	0.21447	0.07010	0.58063
343	0.26093	0.29060	0.12617	0.32230
344	0.10324	0.15203	0.05090	0.69384
345	0.14639	0.12187	0.06204	0.66970
346	0.52447	0.04418	0.18448	0.24686
347	0.02884	0.74822	0.11140	0.11154
348	0.13232	0.51322	0.11494	0.23952
349	0.03491	0.80364	0.12252	0.03893
350	0.06097	0.11817	0.03346	0.78740
351	0.31971	0.03811	0.11337	0.52880
352	0.30614	0.13500	0.12314	0.43572
353	0.10409	0.44898	0.09734	0.34958
354	0.25146	0.48084	0.15411	0.11358
355	0.03209	0.09749	0.02253	0.84789
356	0.10389	0.25123	0.07037	0.57451
357	0.50005	0.10188	0.18922	0.20885
358	0.49687	0.17514	0.19885	0.12915
359	0.04076	0.74403	0.12107	0.09414
360	0.37552	0.10124	0.14685	0.37640
361	0.57873	0.08731	0.21645	0.11751
362	0.15023	0.68177	0.15110	0.01690
363	0.20636	0.32428	0.12033	0.34903
364	0.09249	0.73619	0.13954	0.03178
365	0.01407	0.16908	0.03061	0.78624
366	0.11559	0.62661	0.13224	0.12557
367	0.29778	0.45755	0.17232	0.07235
368	0.45898	0.16495	0.18725	0.18883

Obs	x1	x2	x3	x4
369	0.09023	0.54524	0.11243	0.25210
370	0.40828	0.27568	0.18612	0.12992
371	0.16444	0.38857	0.11667	0.33033
372	0.09447	0.54548	0.11503	0.24501
373	0.15655	0.42797	0.12022	0.29526
374	0.21140	0.42532	0.13937	0.22391
375	0.09315	0.58013	0.12080	0.20592
376	0.20646	0.18717	0.10496	0.50141
377	0.02559	0.80703	0.13034	0.03705
378	0.19749	0.46263	0.14191	0.19797
379	0.24380	0.14158	0.11296	0.50166
380	0.22550	0.22486	0.11884	0.43080
381	0.16904	0.31483	0.11258	0.40354
382	0.50177	0.14892	0.20613	0.14319
383	0.34598	0.43974	0.19308	0.02120
384	0.19678	0.05807	0.08584	0.65932
385	0.02572	0.17382	0.04300	0.75746
386	0.29883	0.12042	0.13235	0.44841
387	0.40768	0.35013	0.20369	0.03850
388	0.10431	0.24987	0.08301	0.56282
389	0.59037	0.00593	0.21919	0.18451
390	0.14763	0.16133	0.08664	0.60439
391	0.17579	0.65587	0.16794	0.00040
392	0.13837	0.64640	0.15345	0.06178
393	0.01946	0.66924	0.11516	0.19615
394	0.24868	0.15653	0.12264	0.47215
395	0.07803	0.31544	0.08539	0.52114
396	0.07268	0.24899	0.07432	0.60402
397	0.06776	0.01211	0.03890	0.88122
398	0.13425	0.11748	0.07834	0.66993
399	0.18920	0.24248	0.11708	0.45123
400	0.07303	0.39867	0.09930	0.42899
401	0.05551	0.32996	0.08328	0.53124
402	0.44613	0.14972	0.19519	0.20897
403	0.51143	0.20024	0.22580	0.06253
404	0.60908	0.01924	0.23477	0.13690
405	0.00288	0.61759	0.10761	0.27192

Obs	x1	x2	x3	x4
406	0.33637	0.00129	0.13725	0.52510
407	0.52589	0.10832	0.21999	0.14580
408	0.09085	0.55711	0.13124	0.22080
409	0.50094	0.00208	0.19881	0.29818
410	0.00268	0.27218	0.06253	0.66261
411	0.20126	0.16550	0.11717	0.51607
412	0.13240	0.10743	0.08475	0.67542
413	0.26690	0.48863	0.18712	0.05735
414	0.24191	0.37563	0.16214	0.22032
415	0.15807	0.25066	0.11568	0.47558
416	0.10136	0.05577	0.06816	0.77471
417	0.27792	0.01191	0.12419	0.58598
418	0.11374	0.13269	0.08422	0.66936
419	0.19815	0.44503	0.15886	0.19797
420	0.26271	0.49952	0.19006	0.04771
421	0.55375	0.10313	0.23566	0.10746
422	0.10512	0.21553	0.09388	0.58546
423	0.29685	0.23249	0.16384	0.30681
424	0.46082	0.22223	0.22039	0.09655
425	0.07668	0.66708	0.14953	0.10671
426	0.06901	0.13356	0.07095	0.72647
427	0.12374	0.61658	0.15986	0.09982
428	0.58009	0.12744	0.25099	0.04148
429	0.00586	0.50060	0.10277	0.39076
430	0.64922	0.03461	0.26299	0.05317
431	0.16008	0.02421	0.08978	0.72594
432	0.49257	0.09174	0.21665	0.19903
433	0.06658	0.46596	0.12050	0.34696
434	0.03160	0.19519	0.06934	0.70388
435	0.33604	0.22447	0.18152	0.25796
436	0.37581	0.02518	0.16731	0.43170
437	0.02797	0.29377	0.08343	0.59483
438	0.04316	0.22579	0.07910	0.65196
439	0.15075	0.53473	0.16155	0.15298
440	0.04351	0.26277	0.08571	0.60801
441	0.23827	0.01707	0.11996	0.62470
442	0.55031	0.03195	0.23218	0.18556

Obs	x1	x2	x3	x4
443	0.17964	0.19465	0.12549	0.50022
444	0.03849	0.00783	0.04905	0.90463
445	0.49506	0.24975	0.24474	0.01045
446	0.17710	0.21327	0.13008	0.47955
447	0.17140	0.28934	0.13945	0.39981
448	0.22670	0.15179	0.13931	0.48220
449	0.16438	0.47931	0.16623	0.19008
450	0.12917	0.34072	0.13544	0.39466
451	0.07584	0.59195	0.15329	0.17891
452	0.01945	0.67779	0.14602	0.15674
453	0.55683	0.09014	0.25116	0.10187
454	0.00682	0.42324	0.10549	0.46445
455	0.38536	0.19756	0.20723	0.20984
456	0.14888	0.31730	0.14126	0.39256
457	0.40006	0.23305	0.21793	0.14896
458	0.04502	0.12819	0.07817	0.74863
459	0.01021	0.71064	0.15020	0.12895
460	0.39870	0.17552	0.21029	0.21549
461	0.49587	0.15168	0.24125	0.11120
462	0.23339	0.04139	0.13388	0.59134
463	0.52634	0.05264	0.23889	0.18213
464	0.43038	0.14637	0.21910	0.20415
465	0.53374	0.11951	0.25231	0.09443
466	0.07588	0.56669	0.15558	0.20185
467	0.54649	0.03864	0.24558	0.16929
468	0.00443	0.66025	0.14438	0.19094
469	0.02374	0.02957	0.06070	0.88598
470	0.02169	0.72673	0.16043	0.09115
471	0.03377	0.72965	0.16525	0.07133
472	0.16794	0.05217	0.11579	0.66410
473	0.14749	0.17615	0.12753	0.54883
474	0.13803	0.39990	0.15658	0.30548
475	0.11168	0.58838	0.17441	0.12553
476	0.40237	0.26810	0.23203	0.09751
477	0.45859	0.28645	0.25487	0.00009
478	0.23407	0.00574	0.13581	0.62438
479	0.03450	0.01962	0.06859	0.87730

Obs	x1	x2	x3	x4
480	0.54528	0.03571	0.25080	0.16821
481	0.07894	0.47088	0.15093	0.29925
482	0.42678	0.29376	0.24816	0.03130
483	0.64465	0.03199	0.28773	0.03564
484	0.33726	0.29991	0.22026	0.14256
485	0.41724	0.08210	0.21756	0.28310
486	0.03808	0.32052	0.11926	0.52214
487	0.24209	0.16027	0.16818	0.42946
488	0.38290	0.03524	0.20045	0.38141
489	0.25581	0.43542	0.21320	0.09557
490	0.25695	0.05126	0.15987	0.53192
491	0.01348	0.19651	0.09506	0.69495
492	0.52731	0.11962	0.26499	0.08808
493	0.26026	0.07539	0.16523	0.49912
494	0.12424	0.47063	0.17443	0.23070
495	0.47415	0.20826	0.26030	0.05729
496	0.24636	0.03374	0.15505	0.56486
497	0.31373	0.28109	0.21501	0.19017
498	0.10911	0.57586	0.18719	0.12784
499	0.12922	0.39230	0.16886	0.30962
500	0.20771	0.38664	0.19602	0.20962
501	0.54974	0.13375	0.28045	0.03605
502	0.32791	0.00368	0.18388	0.48454
503	0.20397	0.31715	0.18556	0.29333
504	0.17324	0.54477	0.20865	0.07334
505	0.06118	0.06858	0.10089	0.76935
506	0.53015	0.15782	0.27915	0.03287
507	0.09442	0.30523	0.14716	0.45318
508	0.51456	0.10798	0.26739	0.11007
509	0.40540	0.27285	0.25279	0.06895
510	0.16776	0.28444	0.17077	0.37703
511	0.09146	0.31244	0.14812	0.44797
512	0.06869	0.05448	0.10474	0.77209
513	0.21870	0.39129	0.20671	0.18330
514	0.24448	0.34792	0.20969	0.19791
515	0.04182	0.58073	0.17291	0.20454
516	0.29278	0.13927	0.19825	0.36970

Obs	x1	x2	x3	x4
517	0.46287	0.10812	0.25487	0.17415
518	0.26205	0.44260	0.23268	0.06267
519	0.25808	0.38566	0.22318	0.13308
520	0.40754	0.30310	0.26398	0.02537
521	0.02576	0.01006	0.08792	0.87625
522	0.44529	0.09672	0.24912	0.20887
523	0.02979	0.34941	0.13927	0.48152
524	0.03180	0.54511	0.16928	0.25381
525	0.03913	0.71533	0.19650	0.04903
526	0.03554	0.39970	0.15036	0.41439
527	0.41331	0.00711	0.22886	0.35072
528	0.35408	0.22291	0.23996	0.18305
529	0.11202	0.13951	0.14327	0.60520
530	0.53317	0.15146	0.29477	0.02061
531	0.12895	0.44864	0.19516	0.22725
532	0.21391	0.18191	0.18771	0.41646
533	0.32457	0.17349	0.22650	0.27544
534	0.34317	0.28886	0.25006	0.11791
535	0.14713	0.51021	0.21445	0.12821
536	0.14287	0.27542	0.17930	0.40241
537	0.11167	0.30570	0.17324	0.40939
538	0.42336	0.04845	0.24800	0.28019
539	0.43419	0.03681	0.25073	0.27827
540	0.28527	0.29604	0.23560	0.18309
541	0.31080	0.20935	0.23250	0.24735
542	0.30424	0.25268	0.23692	0.20617
543	0.07029	0.22240	0.15019	0.55711
544	0.03216	0.56113	0.18585	0.22086
545	0.39190	0.02645	0.23587	0.34577
546	0.10665	0.46469	0.19928	0.22938
547	0.12431	0.20196	0.16790	0.50584
548	0.35106	0.12589	0.23710	0.28594
549	0.16217	0.30239	0.19593	0.33952
550	0.26330	0.10372	0.20390	0.42909
551	0.12008	0.05518	0.14671	0.67803
552	0.48780	0.11668	0.28584	0.10968
553	0.08092	0.43696	0.18855	0.29357

Obs	x1	x2	x3	x4
554	0.15917	0.25986	0.19160	0.38937
555	0.05212	0.69553	0.21895	0.03340
556	0.07334	0.22603	0.15978	0.54085
557	0.05543	0.56656	0.20276	0.17525
558	0.11194	0.58498	0.22542	0.07767
559	0.13358	0.59564	0.23514	0.03564
560	0.35268	0.02855	0.23120	0.38756
561	0.25072	0.02914	0.19607	0.52407
562	0.08778	0.06255	0.14554	0.70414
563	0.29263	0.25078	0.24503	0.21155
564	0.04485	0.56882	0.20344	0.18288
565	0.40264	0.16253	0.27137	0.16346
566	0.44366	0.01463	0.26478	0.27693
567	0.48097	0.10021	0.29068	0.12814
568	0.26110	0.47002	0.26656	0.00231
569	0.05995	0.18586	0.15561	0.59857
570	0.08872	0.52004	0.21396	0.17728
571	0.16506	0.30313	0.21042	0.32139
572	0.22264	0.20381	0.21757	0.35598
573	0.11973	0.35042	0.20326	0.32659
574	0.38554	0.03216	0.25288	0.32942
575	0.08460	0.18523	0.16900	0.56116
576	0.24381	0.36180	0.25170	0.14269
577	0.20351	0.01874	0.18847	0.58928
578	0.12451	0.01216	0.16016	0.70317
579	0.23118	0.41308	0.25604	0.09969
580	0.43197	0.13950	0.28774	0.14079
581	0.15674	0.17904	0.19696	0.46726
582	0.28956	0.18480	0.24476	0.28088
583	0.27069	0.03186	0.21676	0.48068
584	0.40377	0.06718	0.26879	0.26026
585	0.45786	0.13105	0.29722	0.11387
586	0.05830	0.23196	0.17113	0.53860
587	0.32734	0.01969	0.23549	0.41748
588	0.07522	0.43554	0.20711	0.28213
589	0.16985	0.48417	0.24871	0.09727
590	0.37657	0.03029	0.25672	0.33643

Obs	x1	x2	x3	x4
591	0.28754	0.16794	0.24571	0.29881
592	0.01994	0.41793	0.18817	0.37397
593	0.14964	0.32124	0.22223	0.30689
594	0.22631	0.33771	0.25321	0.18278
595	0.15508	0.11085	0.19599	0.53808
596	0.51385	0.15516	0.32902	0.00197
597	0.23128	0.38821	0.26324	0.11727
598	0.27848	0.28655	0.26598	0.16899
599	0.31992	0.34200	0.28922	0.04885
600	0.51456	0.06366	0.31820	0.10359
601	0.22382	0.00164	0.20709	0.56745
602	0.24664	0.02193	0.21805	0.51338
603	0.50325	0.07642	0.31717	0.10315
604	0.11020	0.61252	0.25667	0.02061
605	0.09428	0.24661	0.19969	0.45942
606	0.23886	0.13599	0.23676	0.38840
607	0.25837	0.20640	0.25385	0.28139
608	0.09454	0.32049	0.21386	0.37111
609	0.14584	0.24884	0.22230	0.38302
610	0.20598	0.05265	0.21572	0.52565
611	0.22703	0.40721	0.27444	0.09131
612	0.27319	0.19423	0.26110	0.27148
613	0.16308	0.21194	0.22556	0.39942
614	0.37806	0.26352	0.31280	0.04562
615	0.20296	0.45304	0.27930	0.06471
616	0.17907	0.20960	0.23756	0.37378
617	0.22185	0.04764	0.23062	0.49988
618	0.07449	0.17421	0.19743	0.55387
619	0.06237	0.26606	0.20639	0.46518
620	0.08548	0.37677	0.23106	0.30670
621	0.45075	0.00287	0.30668	0.23970
622	0.15473	0.19214	0.22963	0.42350
623	0.19856	0.46346	0.28413	0.05386
624	0.26645	0.28042	0.28411	0.16902
625	0.03206	0.61286	0.24964	0.10545
626	0.46955	0.07333	0.32668	0.13044
627	0.31148	0.32797	0.30904	0.05151

Obs	x1	x2	x3	x4
628	0.37919	0.13262	0.30583	0.18237
629	0.13382	0.53092	0.27819	0.05707
630	0.13609	0.51741	0.27882	0.06769
631	0.07776	0.28362	0.22500	0.41362
632	0.08361	0.46382	0.25405	0.19852
633	0.05681	0.02991	0.18350	0.72978
634	0.09686	0.09325	0.20687	0.60302
635	0.29035	0.22717	0.29443	0.18805
636	0.20439	0.42242	0.29234	0.08084
637	0.24105	0.40538	0.30337	0.05020
638	0.00527	0.28070	0.20621	0.50783
639	0.22051	0.16069	0.26635	0.35245
640	0.37869	0.07836	0.31102	0.23192
641	0.26014	0.25518	0.29483	0.18984
642	0.09404	0.39711	0.25675	0.25210
643	0.02355	0.44886	0.23957	0.28802
644	0.19000	0.05670	0.24234	0.51097
645	0.17134	0.40986	0.28662	0.13218
646	0.04040	0.23570	0.21615	0.50775
647	0.29015	0.02885	0.27538	0.40562
648	0.44609	0.00639	0.32734	0.22018
649	0.34784	0.12605	0.31020	0.21591
650	0.48052	0.07026	0.34902	0.10020
651	0.23205	0.00546	0.25232	0.51017
652	0.04691	0.26679	0.22570	0.46059
653	0.03937	0.54736	0.26409	0.14918
654	0.58776	0.01875	0.38143	0.01206
655	0.144468	0.40518	0.28093	0.16922
656	0.41451	0.15765	0.34069	0.08716
657	0.24721	0.22035	0.29153	0.24091
658	0.12818	0.23531	0.25217	0.38435
659	0.23514	0.27193	0.29596	0.19697
660	0.27984	0.11427	0.28909	0.31680
661	0.42854	0.05368	0.33281	0.18497
662	0.34939	0.00037	0.29802	0.35222
663	0.18598	0.32213	0.28710	0.20479
664	0.14078	0.16814	0.24946	0.44162

Obs	x1	x2	x3	x4
665	0.37247	0.23488	0.34138	0.05127
666	0.04389	0.46810	0.25949	0.22851
667	0.17774	0.24972	0.27531	0.29724
668	0.04308	0.17229	0.21691	0.56771
669	0.18448	0.36573	0.29554	0.15425
670	0.32827	0.31666	0.33945	0.01562
671	0.23396	0.14887	0.28222	0.33496
672	0.29334	0.30308	0.32556	0.07803
673	0.11392	0.24920	0.25552	0.38135
674	0.00264	0.46110	0.24765	0.28861
675	0.14509	0.17414	0.25676	0.42401
676	0.28670	0.27196	0.32073	0.12061
677	0.03202	0.60109	0.27842	0.08847
678	0.42918	0.20209	0.36193	0.00679
679	0.22121	0.18459	0.28861	0.30559
680	0.48039	0.00500	0.35412	0.16050
681	0.27556	0.23859	0.31799	0.16785
682	0.07510	0.49075	0.28373	0.15042
683	0.13738	0.05422	0.24437	0.56403
684	0.05278	0.45573	0.27278	0.21871
685	0.01053	0.66828	0.28969	0.03150
686	0.10799	0.55031	0.30710	0.03460
687	0.22127	0.28653	0.30953	0.18267
688	0.07858	0.11671	0.23526	0.56945
689	0.24082	0.05086	0.28312	0.42520
690	0.13057	0.17057	0.26154	0.43732
691	0.02575	0.26275	0.23801	0.47349
692	0.41083	0.06944	0.34704	0.17268
693	0.05506	0.02877	0.21687	0.69930
694	0.47388	0.03806	0.36764	0.12042
695	0.45891	0.12876	0.37571	0.03663
696	0.03183	0.65121	0.30061	0.01636
697	0.15471	0.46737	0.31819	0.05974
698	0.31137	0.29884	0.34937	0.04042
699	0.02784	0.49849	0.27863	0.19504
700	0.14230	0.42067	0.31078	0.12625
701	0.07503	0.26932	0.26665	0.38900

Obs	x1	x2	x3	x4
702	0.12636	0.49122	0.31711	0.06532
703	0.19163	0.15513	0.29185	0.36139
704	0.20243	0.07341	0.28575	0.43841
705	0.05136	0.61994	0.31132	0.01739
706	0.21872	0.17828	0.30740	0.29560
707	0.07627	0.32409	0.27937	0.32028
708	0.25327	0.27379	0.33604	0.13690
709	0.06128	0.24975	0.26530	0.42366
710	0.33625	0.16527	0.35080	0.14768
711	0.20962	0.29478	0.32597	0.16963
712	0.13291	0.46809	0.32465	0.07434
713	0.24752	0.36276	0.35036	0.03935
714	0.02804	0.63890	0.31309	0.01997
715	0.01565	0.11915	0.23635	0.62885
716	0.12831	0.25511	0.29624	0.32034
717	0.21389	0.34036	0.33884	0.10691
718	0.24959	0.05117	0.31142	0.38782
719	0.21096	0.43455	0.35347	0.00103
720	0.25258	0.04395	0.31281	0.39067
721	0.24549	0.31279	0.34936	0.09236
722	0.09642	0.06523	0.26143	0.57692
723	0.03521	0.37901	0.28493	0.30086
724	0.12138	0.39075	0.31750	0.17037
725	0.12939	0.12661	0.28268	0.46132
726	0.11724	0.39203	0.31823	0.17249
727	0.09280	0.56658	0.33523	0.00538
728	0.10758	0.43346	0.32191	0.13706
729	0.12439	0.15201	0.28757	0.43603
730	0.11193	0.03714	0.26942	0.58151
731	0.34162	0.07869	0.35641	0.22328
732	0.23871	0.09724	0.32577	0.33828
733	0.04065	0.05907	0.25115	0.64912
734	0.19527	0.32036	0.34475	0.13962
735	0.16121	0.29033	0.32901	0.21945
736	0.17531	0.09624	0.30662	0.42184
737	0.16987	0.17931	0.31788	0.33294
738	0.20071	0.35801	0.35477	0.08651

Obs	x1	x2	x3	x4
739	0.01398	0.39466	0.29497	0.29639
740	0.01611	0.04872	0.24639	0.68878
741	0.17243	0.32419	0.34099	0.16239
742	0.05855	0.59128	0.34131	0.00886
743	0.29130	0.08810	0.35143	0.26918
744	0.16616	0.38762	0.35126	0.09496
745	0.06799	0.03653	0.26634	0.62914
746	0.12254	0.19393	0.30955	0.37397
747	0.23138	0.08657	0.33346	0.34860
748	0.42803	0.07993	0.40278	0.08926
749	0.06711	0.13878	0.28428	0.50982
750	0.05368	0.03476	0.26560	0.64597
751	0.27830	0.09874	0.35442	0.26854
752	0.10369	0.00411	0.28261	0.60960
753	0.31879	0.15804	0.38081	0.14236
754	0.38829	0.12458	0.40252	0.08462
755	0.13644	0.09753	0.31108	0.45496
756	0.30478	0.22743	0.38974	0.07805
757	0.18350	0.09571	0.32859	0.39219
758	0.01909	0.59241	0.34355	0.04495
759	0.37775	0.01580	0.38876	0.21769
760	0.29477	0.05748	0.36624	0.28150
761	0.03959	0.55722	0.34837	0.05482
762	0.07349	0.45233	0.34571	0.12847
763	0.15656	0.03777	0.31578	0.48990
764	0.23337	0.19807	0.36750	0.20106
765	0.07452	0.27154	0.32327	0.33067
766	0.34791	0.10447	0.39580	0.15182
767	0.03475	0.31005	0.31592	0.33929
768	0.10263	0.07282	0.30805	0.51651
769	0.39936	0.05095	0.40989	0.13980
770	0.23957	0.34270	0.39666	0.02107
771	0.08604	0.40676	0.35244	0.15476
772	0.27369	0.19191	0.38775	0.14664
773	0.05661	0.38471	0.33906	0.21963
774	0.20785	0.19215	0.36779	0.23221
775	0.21956	0.19706	0.37305	0.21033

Obs	x1	x2	x3	x4
776	0.31433	0.13066	0.39811	0.15690
777	0.24807	0.00979	0.35754	0.38459
778	0.21219	0.27368	0.38316	0.13098
779	0.36805	0.14829	0.42123	0.06243
780	0.38174	0.09176	0.41900	0.10750
781	0.24978	0.08351	0.37162	0.29509
782	0.21211	0.05288	0.35600	0.37901
783	0.33303	0.12479	0.41116	0.13102
784	0.05980	0.26439	0.33523	0.34059
785	0.08676	0.02604	0.31058	0.57662
786	0.20904	0.22077	0.38205	0.18814
787	0.11619	0.44419	0.38345	0.05616
788	0.02746	0.18343	0.31613	0.47298
789	0.19418	0.12197	0.36873	0.31512
790	0.09431	0.33492	0.36571	0.20506
791	0.37346	0.06949	0.42662	0.13043
792	0.16742	0.03387	0.34923	0.44948
793	0.01213	0.11829	0.30705	0.56253
794	0.03012	0.36711	0.34957	0.25320
795	0.03238	0.50142	0.36995	0.09625
796	0.01889	0.13104	0.31358	0.53648
797	0.02322	0.18628	0.32344	0.46706
798	0.12358	0.01825	0.33594	0.52224
799	0.10235	0.23922	0.36136	0.29707
800	0.05325	0.54719	0.38888	0.01067
801	0.00052	0.01423	0.29397	0.69128
802	0.04811	0.39276	0.36736	0.19177
803	0.36626	0.03281	0.42949	0.17144
804	0.09488	0.18918	0.35707	0.35886
805	0.34655	0.09985	0.43436	0.11923
806	0.17388	0.28591	0.40108	0.13913
807	0.16516	0.22805	0.39120	0.21559
808	0.27767	0.25466	0.43543	0.03224
809	0.15647	0.09914	0.37672	0.36767
810	0.30147	0.24146	0.44887	0.00820
811	0.18259	0.16181	0.39572	0.25988
812	0.23695	0.23822	0.42800	0.09684

Obs	x1	x2	x3	x4
813	0.09348	0.09368	0.35813	0.45471
814	0.21041	0.21372	0.41678	0.15909
815	0.28696	0.12902	0.43264	0.15138
816	0.22432	0.27632	0.43190	0.06746
817	0.03047	0.54202	0.40239	0.02512
818	0.17278	0.03828	0.38030	0.40864
819	0.15982	0.10405	0.38610	0.35003
820	0.00919	0.22561	0.35169	0.41351
821	0.12095	0.32928	0.41041	0.13937
822	0.37877	0.09163	0.46770	0.06190
823	0.01288	0.32973	0.37460	0.28279
824	0.43273	0.02961	0.47957	0.05809
825	0.22464	0.20049	0.43350	0.14137
826	0.43317	0.04221	0.48493	0.03969
827	0.14016	0.02221	0.37926	0.45837
828	0.12491	0.02037	0.37513	0.47960
829	0.08506	0.11506	0.37572	0.42417
830	0.14166	0.06787	0.38966	0.40081
831	0.37701	0.07237	0.47446	0.07615
832	0.41187	0.04789	0.48933	0.05091
833	0.08721	0.07514	0.38173	0.45591
834	0.02188	0.42990	0.40975	0.13848
835	0.08151	0.34520	0.41880	0.15449
836	0.30261	0.14828	0.46893	0.08018
837	0.17559	0.20639	0.43424	0.18378
838	0.26435	0.12799	0.45451	0.15315
839	0.11458	0.15410	0.40839	0.32293
840	0.28711	0.13786	0.46781	0.10721
841	0.06207	0.15740	0.39826	0.38227
842	0.12537	0.02917	0.40261	0.44285
843	0.38535	0.07823	0.50167	0.03475
844	0.10961	0.37632	0.45002	0.06405
845	0.34491	0.12009	0.49852	0.03648
846	0.05570	0.19444	0.40778	0.34209
847	0.40602	0.00515	0.50621	0.08262
848	0.18579	0.21632	0.46176	0.13613
849	0.01962	0.08237	0.38425	0.51375

Obs	x1	x2	x3	x4
850	0.00111	0.53559	0.44531	0.01798
851	0.08041	0.19065	0.42407	0.30487
852	0.05193	0.46699	0.45645	0.02464
853	0.06271	0.10190	0.40989	0.42550
854	0.24328	0.21045	0.48927	0.05699
855	0.03297	0.41597	0.44843	0.10262
856	0.01024	0.14590	0.40200	0.44186
857	0.33209	0.05882	0.50402	0.10507
858	0.05901	0.30364	0.44348	0.19386
859	0.21946	0.19458	0.48529	0.10066
860	0.25630	0.05432	0.47859	0.21078
861	0.03977	0.18182	0.42864	0.34977
862	0.09143	0.12899	0.44085	0.33874
863	0.13087	0.35495	0.48723	0.02695
864	0.03106	0.32473	0.45128	0.19294
865	0.08531	0.19037	0.45378	0.27054
866	0.05221	0.23239	0.45062	0.26478
867	0.19456	0.27723	0.50795	0.02026
868	0.23198	0.14778	0.50283	0.11741
869	0.09426	0.40757	0.49463	0.00354
870	0.09950	0.11230	0.45841	0.32979
871	0.05459	0.39925	0.48473	0.06143
872	0.00431	0.03805	0.41796	0.53967
873	0.09578	0.23298	0.48167	0.18957
874	0.08096	0.39908	0.50215	0.01781
875	0.01248	0.31755	0.46708	0.20289
876	0.18744	0.22703	0.51573	0.06980
877	0.07203	0.07887	0.45394	0.39517
878	0.22472	0.07099	0.51005	0.19424
879	0.21601	0.16336	0.52181	0.09883
880	0.00020	0.16128	0.44740	0.39113
881	0.05985	0.12362	0.46393	0.35260
882	0.03341	0.16698	0.46193	0.33768
883	0.03317	0.26502	0.47850	0.22331
884	0.07546	0.38109	0.51350	0.02995
885	0.09403	0.26968	0.50417	0.13212
886	0.11039	0.18388	0.49781	0.20792

Obs	x1	x2	x3	x4
887	0.06306	0.05354	0.46682	0.41658
888	0.15522	0.12373	0.50993	0.21112
889	0.10198	0.10205	0.48856	0.30741
890	0.01328	0.34406	0.49249	0.15017
891	0.04046	0.35944	0.51018	0.08993
892	0.13623	0.21223	0.52465	0.12689
893	0.08305	0.04297	0.48260	0.39138
894	0.04180	0.35480	0.51300	0.09040
895	0.05704	0.15889	0.49314	0.29093
896	0.15152	0.14233	0.52674	0.17941
897	0.04353	0.02958	0.47622	0.45067
898	0.20905	0.00149	0.53579	0.25367
899	0.26405	0.11666	0.57351	0.04578
900	0.22115	0.12058	0.56024	0.09803
901	0.24446	0.10477	0.56681	0.08395
902	0.02049	0.05005	0.48066	0.44881
903	0.14444	0.19101	0.54581	0.11874
904	0.07544	0.17622	0.51991	0.22843
905	0.29669	0.02981	0.57837	0.09513
906	0.01379	0.20039	0.50348	0.28234
907	0.00328	0.13227	0.49121	0.37323
908	0.03320	0.24324	0.51771	0.20584
909	0.07062	0.00354	0.49711	0.42873
910	0.11588	0.15779	0.53626	0.19007
911	0.27650	0.06150	0.57917	0.08283
912	0.24233	0.08902	0.57370	0.09495
913	0.18875	0.04951	0.55057	0.21117
914	0.07404	0.19262	0.53476	0.19859
915	0.22135	0.03699	0.56851	0.17315
916	0.08940	0.19119	0.54556	0.17385
917	0.26075	0.09395	0.59543	0.04988
918	0.28989	0.08042	0.60616	0.02354
919	0.18474	0.01569	0.56009	0.23948
920	0.27076	0.06010	0.59720	0.07194
921	0.00556	0.31337	0.54563	0.13543
922	0.12928	0.07740	0.55630	0.23701
923	0.05676	0.05823	0.52877	0.35624

Obs	x1	x2	x3	x4
924	0.10573	0.06326	0.54762	0.28338
925	0.04687	0.31401	0.56388	0.07524
926	0.30753	0.06126	0.62000	0.01120
927	0.09230	0.29987	0.58394	0.02388
928	0.03912	0.18817	0.55220	0.22051
929	0.19093	0.05467	0.58718	0.16722
930	0.11100	0.14154	0.57230	0.17515
931	0.23489	0.03044	0.60068	0.13399
932	0.12219	0.02891	0.56297	0.28594
933	0.01650	0.31949	0.56892	0.09509
934	0.02653	0.22343	0.56385	0.18619
935	0.19877	0.08742	0.60806	0.10576
936	0.08330	0.09175	0.57348	0.25147
937	0.10414	0.12523	0.58831	0.18232
938	0.19215	0.12995	0.62162	0.05628
939	0.26471	0.03768	0.63599	0.06162
940	0.24728	0.03007	0.63329	0.08936
941	0.24826	0.06999	0.64108	0.04067
942	0.14018	0.20432	0.62512	0.03038
943	0.20659	0.14710	0.64389	0.00242
944	0.04963	0.15222	0.59082	0.20733
945	0.15206	0.13384	0.63188	0.08222
946	0.04593	0.23874	0.61111	0.10422
947	0.02648	0.20692	0.60101	0.16558
948	0.06732	0.04973	0.59507	0.28788
949	0.01371	0.34167	0.61854	0.02609
950	0.15167	0.10985	0.64012	0.09836
951	0.17712	0.03609	0.63860	0.14819
952	0.15536	0.14904	0.64829	0.04730
953	0.15431	0.16735	0.65603	0.02230
954	0.13030	0.15657	0.64672	0.06641
955	0.03881	0.10735	0.61168	0.24216
956	0.17601	0.03424	0.65472	0.13504
957	0.15025	0.16811	0.67706	0.00459
958	0.14647	0.06242	0.66958	0.12153
959	0.19213	0.06308	0.69100	0.05379
960	0.16291	0.04479	0.68486	0.10744

Obs	x1	x2	x3	x4
961	0.16343	0.09807	0.69448	0.04401
962	0.00704	0.26607	0.66887	0.05802
963	0.00038	0.19053	0.65716	0.15194
964	0.02748	0.00587	0.64048	0.32617
965	0.09539	0.18940	0.69179	0.02343
966	0.18553	0.06319	0.70681	0.04447
967	0.17194	0.07084	0.70685	0.05037
968	0.03895	0.04030	0.66679	0.25396
969	0.05786	0.18199	0.70193	0.05821
970	0.09675	0.11503	0.70986	0.07837
971	0.11373	0.07239	0.71731	0.09657
972	0.01694	0.24112	0.70893	0.03301
973	0.11049	0.04173	0.71766	0.13012
974	0.04542	0.09686	0.70410	0.15361
975	0.10883	0.14536	0.73911	0.00670
976	0.03586	0.04204	0.69863	0.22347
977	0.01414	0.16086	0.71377	0.11123
978	0.11839	0.09641	0.74226	0.04294
979	0.06349	0.12213	0.72770	0.08669
980	0.05307	0.02278	0.71453	0.20962
981	0.01947	0.11200	0.71590	0.15263
982	0.02221	0.12275	0.71849	0.13655
983	0.04735	0.03849	0.72811	0.18604
984	0.05970	0.13744	0.74762	0.05524
985	0.12099	0.09595	0.76583	0.01723
986	0.08178	0.12532	0.77766	0.01523
987	0.14759	0.01675	0.79651	0.03914
988	0.00803	0.06435	0.76574	0.16188
989	0.04587	0.06266	0.79169	0.09978
990	0.08371	0.06122	0.81539	0.03968
991	0.00175	0.00378	0.78060	0.21387
992	0.08677	0.07078	0.82022	0.02223
993	0.05262	0.05972	0.81009	0.07758
994	0.05016	0.03467	0.80637	0.10881
995	0.08944	0.02254	0.81907	0.06895
996	0.07670	0.01898	0.85238	0.05194
997	0.07651	0.01001	0.86648	0.04701

Obs	x1	x2	x3	x4
998	0.06685	0.04178	0.86891	0.02246
999	0.01170	0.03228	0.92969	0.02632
1000	0.01802	0.03216	0.93201	0.01781